⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

平2-157308 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月18日

E 01 F 15/00

7012-2D

審査請求 有 請求項の数 8 (全8頁)

図発明の名称

コンクリート防護壁

②特 顧 昭63-309043

@出 頤 昭63(1988)12月7日

⑫発 明 比 留 間 豊 神奈川県川崎市麻生区東百合丘1-16-24

⑫発 明 強 本

東京都豊島区南長崎 5 - 9 - 2 - 301

頭 の出 極東鋼弦コンクリート

東京都中央区銀座6丁目2番10号

振興株式会社

四代 理 人 弁理士 本多 小平 外4名

1. 発明の名称

コンクリート防護盤

- 2 . 特許請求の範囲
 - i アンカーポルトを挿通係止するアンカーポ ルト受穴を細長にしたことを特徴とするコン クリート防護型。
 - 2 アンカーボルトを捧透係止するアンカーボ ルト受穴とアンカーポルトを固定するナット の間に弾性体を挟み込んだことを特徴とする コンクリート防護壁。
 - 3 コンクリート防護盤底面とコンクリート防 護壁設置基礎面との間に導性体を挟み込んだ 3. 発明の詳細な説明 ことを特徴とするコンクリート防羅盤。
- 4 線材挿通用の貫通孔をそれぞれ設けた複数 のコンクリート防護器プロックを、通し維材 により追 したことを特徴とするコンクリー 卜防踵壁。
- 5 アンカーポルトを押退 **するアンカーポ**

ルト受穴を車輌の進行方向に対して外向きに 斜め相長にしたことを特徴とするコンクリー

- 8 アンカーポルトを挿通係止するアンカーポ ルト受穴とアンカーポルトを固定するナット の間に弾性体を挟み込んだことを特徴とする 請求項5記載の防護壁。
- 7 コンクリート防護壁底面とコンクリート防 舞型設置基礎面との間に弾性体を挟み込んだ ことを特徴とする請求項を記載の防護盤。
- 8 上記請求項5記載の防護壁ブロックを、間 隔を設けて連設したことを特徴とする防護

(産業上の利用分野)

本発明は、高速道路・一般道路の分離帯、成 は、路側の防護壁、或は、縄築高橋等として用 いるコンクリート防護壁に関するものであり、 衝突車並びにその乗員の武者、及び被衝突防護 盤の破損を低減する地 リート防護壁に関す

特開平2-157308 (2)

ろものである.

(従来の技術)

従来、道路の分離者・路側には、鉄製ガードレール。ガードローブが用いられて、取両角角の効果を果たしてきているが、海海角角のが大きくなると、大型車はガードレールを乗りが大きくなると、大型車はガードレールを取せ、ないのでは、たわみ性或は半剛性の多額のでは、たいールは相当長破壊され、修繕に多額の費用を要している。

これに比べて、アメリカで20年以上前に開発されたニュージャージイ型コンクリート防護が、跳び越しが少ないこと、防護壁の被害が少ないこと、車両・乗員の被害程度も程々であることから、広く世界中に急速に普及しつつあり、日本でも使用されている。

また、実開昭 5 8 - 5 0 1 1 0 号の考案のように、 高礎面に固定せず、 車両衝突時に移動 (スライド) する車両緩衝用コンクリートブロックも提案されている。

横転する。一方、衝突エネルギーを吸収するため実開昭58-50110号の考案のようにコンクリートブロックが、車両衝突時スタイドされるようにしても、対向車線に防護壁が押出されたりすると、2次的事故の原因となる。また、コンクリート防護壁の大きな回転、転倒は殆んどの場合、車両の転覆をも起こしている。

因みに、中央分離帯のガードレールの必要条件は、アメリカ合衆国の指導書等でも明示されているように、

- 1 街奥車が転載しないこと。
- 2 安会に方向転換を行い、なるべく、ガード レールにそって走り停止し、隣接同方向車線 に入らないこと。
- 3 ガードレールを乗越し、対向車線に入らないこと。
- 4 ガードレールは多少とも変形して衝突エネルギーを吸収するが、その変形は、対向卓線を犯してはならないこと。(アメリカでは、変形量が分離帯幅の以

(発明が解決しようとする課題)

しかし、衝突角度が 2 5 ° より大きくなると、衝突エネルギーは更に大きくなり、ガードレール、ガードローブは簡単に乗り越えられ、コンクリート防護壁は転倒し、車両は乗り越さなくとも、防護盤転倒による跳ね上げ力の為に

いる。)

等である.

上記の様に車両は転覆してはならないがニュージャージィ型コンクリート防護壁は第1 図の様に下部に55度の傾斜があるので之が転倒すると第1図(b) に示す様にタイヤを残ね上る作用を生じ、車両の転覆を助長する。之を防止するには、ボルトで地盤にアンカーをするか自体を地盤に埋込むか何れかである。

しかし、基礎にアンカーを取ると、防護壁の 転倒はかなり防げるものの、益々剛性が増か し、従来の実験に依れば、第2図に示す立 に、乗員の受けるショックは、横方向でが 少ないので減加速度が衝突角度25度の時、 12 s (註: s は、重力の加速度)以上を り、即死限界値20 s 以内ではあるが、乗員の 被客が大きくなる。

又、急角度に重車両が衝突すると、アンカー が切れて、防護壁が傾<u>き、</u>鬼両も横転する。

さらに、従来のコーリート防護型のよう

特閒平2~157308 (3)

に、アンカーボルトにより基礎面にアンカーしたものは、衝突エネルギが大きいと、アンカーボルトが切断したりぬけたりすると共に、コンクリート側のアンカーボルト穴が破損したりする為、撤去して修理、復元をしなければならなかった。

そこで、衝突角度が大きい場合にも車両の転 例を起こさず、乗員被客を低減でき、かつ被衝 突防護盤自体の被害あるいは変形も少ないコン クリート防護盤の開発が要望されている。

(課題を解決するための手段)

そこで、本発明は、制性防護壁に、横方向のたわみ性を特たせる事により、ショックを吸収し、乗員の受ける域加速度を減少すると共に、アンカーボルトの切断による防護壁の転倒を減ずる事により、大型車の横転を防ぐと共に、防護壁の母婦を容易にして、その修理費の一層の低減を針るものである。

衝突のショックは、車が転覆しない程度に傾くことで車の重心が上方に上ることのエネル

- 4 線材押通用の貫通孔をそれぞれ設けた複数のコンクリート防理壁ブロックを、通し線材により連結したことを特徴とするコンクリート防理壁。
- 5 アンカーボルトを掃通係止するアンカーボルト受穴を車輌の進行方向に対して外向きに 蚪め超長にしたことを特徴とするコンクリー ト防護盤。
- 6 アンカーボルトを挿通係止するアンカーボルト受穴とアンカーボルトを固定するナットの間に弾性体を挟み込んだことを特徴とする 誘求項5 記載の防護壁。
- 7 コンクリート防護蟹底面とコンクリート防 護盤設置基礎面との間に弾性体を挟み込んだ ことを特徴をする請求項5記載の防護盤。
- 8 上記額求項5記載の防護型プロックを、間隔を設けて連殺したことを特徴とする防護 監。

分離者の幅にもよるが皮を出めり様に分離者幅 もせまく、速度の遅いと フックリート防 ギー及び回転のエネルギー及びパネ機構、タイヤ圧縮等によるエネルギーの合計分類少吸収出来、更に、防護壁を水平移動させることで、更にエネルギーを吸収出来る。一方、その水平移動量を分離帯の幅を超えて対向車線に入らないように抑制することが出来、対向走行車がこれにぶつかる等の、2次的事故をも防止することが出来る。

本発明は上述のように課題を解決するもので あり、その要旨とするところは

- 1 アンカーボルトを挿通係止するアンカーボルト受穴を細長にしたことを特徴とするコンクリート防護壁。
- 2 アンカーボルトを搏通係止するアンカーボルト受穴とアンカーボルトを固定するナットの間に弾性体を挟み込んだことを特徴とするコンクリート防護盤。
- 3 コンクリート防護盤底面とコンクリート防 護型設置基礎面との間に弾性体を挟み込んだ ことを特徴とするコンクリート防護壁。

護盤の部長のアンカーボルト穴の長さを知くし、長い場合は第7回の様にボルト穴の長さを 長くすれば良い。 和長穴の端縁がストッパーと なることで防護盛の移動量を制限出来るし転倒 も防げる。

(作用)

従来の多くの実験結果は、第2回に見られる様に、防護型の変位と乗員の受ける加速とで、関連相関が有り、変位が大きいほどのの要ける加速度は小さくなる。変位が00の基合は防護型の自体重量は移動がないから、エネト防護型の移動はエネルギー吸収にも役立つの関連を使の反射角度の減少にもなり、同方向の関車線への進入を防止する。

(実 篮 例)

以下に本発明実施例を図面に基いて説明する。

第3図乃至第10回本発明の一実施例を示す図である。

特開平2-157308 (4)

本発明コンクリートの防護壁は、其の施工の 方法に3種類がある。

先ず、プレキャスト製品の場合は、第3図のように、アンカーボルトを通す細長穴1を長楕円、或は、金幅通し穴に開けておき、又、予め 遠段方向緊張用のワイヤーを通す穴をシース或はパイプ2を埋め込んだり、或は空穴として殺け、防護壁をプレキャストする。

記の現場型や打設と同様、予め、ゴム板4・鉄筋1 6, シース、或はパイプ2, ボルト穴用型や2 0、鋼線、ワイヤ接続箇所用型や2 1 を設置して置いて、コンクリートを連続打設し、硬化を待ってコンクリート・カッターで、所定関係にスロットを切る。その後の処理は、前記と同様である。

又、アンカー・ボルトを止める防護型の穴は、相長とすると、衝突時の防護型の移動量が大きく取れるが、この穴部分のコンクリートを致化することは困難であるから、第7図の様な、終製アンカーブロック22を、用いることも出来る。

更に第4図に見られるように、連設方向のの空穴、シース、または、パイプ2に銅線、或ははつイヤ10を通す。防護壁の連設長さが長辺に合には30ないし100メートル毎に第4図に示すような、連結用防護壁11を設置し、切り欠き箇所12に於て、緊張連結郎品13によって緊張連結しても良い。この部分には、銅製の防護カバー14を取り付ける。

大に、防護盤設置場所に、型やを組んで製作する現場打ち施行の場合には、第 5 図の形態がある。 所望の形態がある。 型や1 5 を加工設置し、のの形がは、 び 2 は、 子め、保持具1 8 でのの形は、 バイブ 2 は、 子め、保持具1 8 でのの材は、 フットを打設すると、 2 以 の 1 と で 2 以 で 3 と で 3 と で 5 と

最後に、スタイドフォーム 1 9 を用いて防護 壁を連設打設する場合には、第 6 図の様に、前

取は、シース、もしくは、パイプを取り込み金具24で取り込みながら、スライド・フォームを移動させ、コンクリートを追続打殺する。緊張連結をする場所は、カッターで切り取ることも出来る。

第9、10図は本発明コンクリート防護機の第2の実施例を示す。この実施例は車額が射数につまり、の実施例を示す。この実施例はするのではのでは行方向は近行方向の押し出し量を極く値ではある。この為アンカーボルト穴には細長でで発してある。1の連殺体の各所に間隔30を設ける。

車がこの防護盤31 に衝突した時は壁31 は外方に押し出されると共に車の進行方向にも移動するがこの前方移動は上記間隔30 が結まることで吸収せられる。

第10図は第7図 カーブロック33を の進行方向32に対し

特開平2-157308(5)

て外方斜めに配置した例を示す。 これによれば第9回で述べた様な作用を発揮し同様に防護壁の横方向押し出し量少くして衝撃を吸収出来る。

(発明の効果)

本発明は、上述したように、道路の中央分離帯・路側に設置した場合に、路外に逸走した車を、殆んど全部、コンクリート防護壁を乗り越えることなく、又、車の横転を防ぎ、乗員の受ける減加速度を低下すると共に、防護壁の転倒破損を防止し、復旧を容易ならしめるものである。

(修復の容易性)

従来のコンクリート防護型のように、アンカーボルトにより基礎面にアンカーしたものは、衝突エネルギが大きいと、アンカーボルトが切断したりぬけたりすると共に、コンクリート側のアンカーボルト穴が破損したりする為、 徹去して修理、復元をしなければならなかった。

品、及び其の設置の一例を示す図である。

第 4 図は、本発明コンクリート防護壁を網線 或は、ワイヤーで緊張速結するための構造を示 す図である。

第 5 図は、現場型枠設置しコンクリート打設によって本発明コンクリート防護壁の遠設の例を示す図である。

第 6 図は、スライド・フォーム・コンクリート打 数による本発明コンクリート 防賃 壁の連 数の例を示す図である。

第 7 図は、スリット状アンカーボルト穴を鉄 製アンカー・ブロックを用いて形成した本発明 コンクリート防護壁を示す図である。

第8回は、鉄筋などを予め長く溶接し、これを取り込みながら! スライド・フォームにより、コンクリートを連続打殴して、本発明コンクリート的確望を進設した例を示す図である。

第9図および第10図は本発明コンクリート 防護壁の別の実施例を示す。

1 … スリット状穴

これに対して、本発明コンクリート防護盤は少量の回転及び移動によりショックを吸収し、 且つポルトの切断、引抜き、破損を減少することが出来、また、移動せられた場合でも、全体 を造り変える必要はなく、横方向にジャッキで 押しもどすことにより原形に復すことが出来

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のコンクリート防護型を示す図であり、第1 図 (a) はスライドを可能にしたコンクリート防護型、第1 図 (b) は車輌の街であり、第1 図 (c) は従来用いられているアンカーされたニュージャージー型コンクリート製防護型を示す図である。

第 2 図は、アメリカで行われた各種の型のガードレールの実験で得られた、ガードレールの変位 (ft)と乗員の受ける減加速度 8 との相関図である。

第3図は、本発明の防護壁のブレキャスト製

3 … 嵌合部 4 … ゴム板

7…アンカーポルト 15… 型枠

22…アンカーブロック 30…間隔

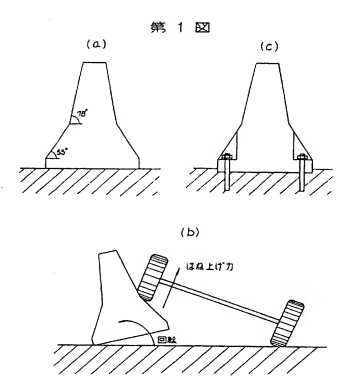
31…防護盟 32…車輌進行方向

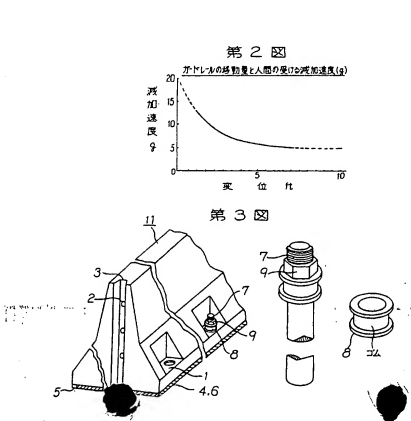
33… アンカーブロック

代理人 本 多 小 平底型 他 4 名

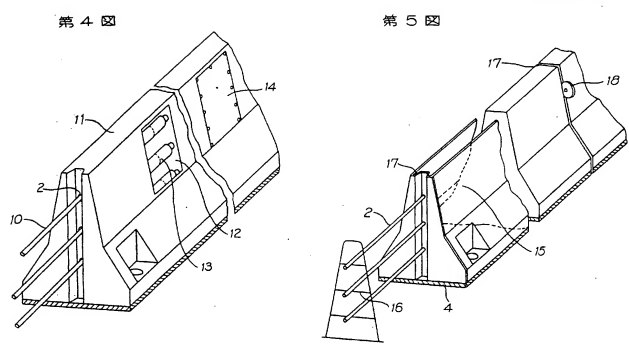


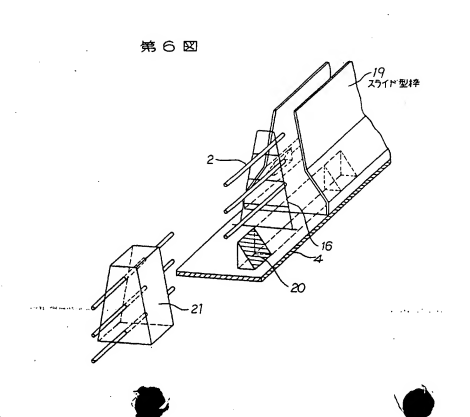
特開平2-157308 (6)





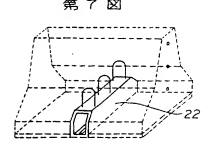
特開平2-157308(プ)

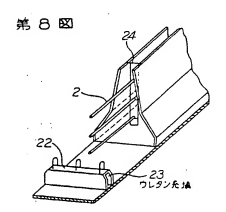


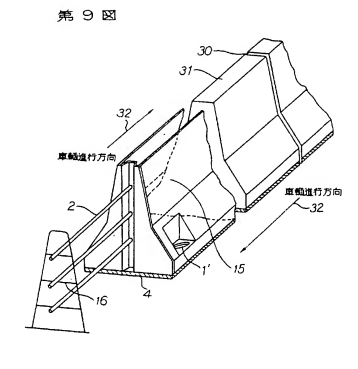




特開平2-157308 (8)







第10図

